

Title	函数方程式 $f(x) = \frac{1}{2} \int_{-x-1}^{-x+1} f(t) dt$ 二就テ
Author(s)	南雲, 道夫; 三野, 良信; 角谷, 静夫
Citation	全国紙上数学談話会. 21 p.11-p.13
Issue Date	1934-11-30
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/73901">https://doi.org/10.18910/73901</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

64 函数方程式  $f(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} f(t) dt$  = 就テ

(阪大) 南雲道夫, 三野良信, 角谷静夫

任意, 但シ長サが一定ナル区間 = 於ケル平均値カ'ソノ区間, 中点, 値  
= 等シイ函数ハ何カ?

一次整函数  $f(x) = ax + b$  ハ明カニ上ノ性質ヲモツ。然'シ上ノ性質  
ヲ有スル函数ハ一般ニハ一次整函数トハ限ラナイ。(区間, 長サが任意  
ナラバ勿論 一次整函数 = 限ル) 所デ特ニ  $f(x)$  カ'  $-\infty < x < +\infty$  テ'  
有界トスレバ  $f(x)$  ハ 常数ナルコトカ'ワカル。コレカラ  $f'(x)$  カ' 有界ナルトキハ  
 $f(x) = ax + b$  ナルコトガ証明テ'キル ( $f'(x)$  ノイテリニ  $f^{(p)}(x)$  カ'アル  $p = 0$  対  
シテ有界テ'アツテモヨイ)

[[一般ノ場合]] 区間, 長サヲ2トスル。  $f(x)$  カ'  $-\infty < x < +\infty$  内ノ任意ノ閉  
区間 (有限ノ区間) テ'積分可能トスレバ

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

ト置ケバ 測度零ノ集合以外テ'

$$(1) \quad F'(x) = \frac{F(x+1) - F(x-1)}{2}$$

コトカラ  $F(x)$  カ' 連続微分可能ナルコト 從'テ逐次 = 無限回連続微分  
可能ナルコト (從'テ  $f(x)$  モ 無限回連続微分可能) カ'ワカル。

今 (1)ヲ満足スル任意ノ無限回連続微分可能ノ函数ヲ考ヘレバ  
ソノ導函数  $F'(x) = f(x)$  ハ問題ノ函数テ'アル。(1)カラ又ソノ任意ノ回  
数微分シタ結果ノ函数モ (1)ヲ満足スルコトカ'ワカル。

$$(2) \quad F^{(k)}(x) = \frac{F^{(k-1)}(x+1) - F^{(k-1)}(x-1)}{2}$$

《定理》  $x(x)$ ヲ閉区間  $-1 \leq x \leq 1 - \varepsilon$  ( $2 > \varepsilon > 0$ , 任意)

テ"定義カッタ任意ノ無限回連続微分可能+函数トスレバ"

$-1 \leq x \leq 1-\varepsilon$  テ"  $\Phi(x)$  ト一致シテ  $-\infty < x < +\infty$  テ" (1)ヲ満足スル様+函数  $F(x)$  が存在スル。

証明  $F(x)$  ヲ  $-1 \leq x \leq 1-\varepsilon$  テ"  $\Phi(x)$  ト一致シ  $1-\varepsilon \leq x \leq 1$  テ"無限回連続微分可能,  $x=1-\varepsilon$  テ"ハ  $F^{(k)}(x)$  カ"スベ"テ  $\Phi^{(k)}(x)$  ト一致シ  $x=1$  テ"

$$\Phi^{(k)}(0) = \frac{F^{(k-1)}(1) - \Phi^{(k-1)}(-1)}{2}$$

ナル様=定メレバ" (1)=ヨリ  $x \leq -1$  ヌハ  $1 \leq x$  =於ケル  $F(x)$  が一義的=自然=  $-\infty \leq x \leq +\infty$  テ" (1)が成立スル様=決定サレル事ガワカル。

故=問題ハ=ツノ  $x$  ノ値  $x=a, x=b$  ( $a < b$ ) =於テスベ"テノ微係数ガ豫メ与ヘラレタ値ヲ取ル様+無限回微分可能+函数ノ存在ヲ証明スレバ"ヨイ。即チ  $\alpha_k, \beta_k$  ( $k=0, 1, \dots, \infty$ ) ヲ与ヘタトキ

$$F(a) = \alpha_0, \quad F(b) = \beta_0$$

$$F^{(k)}(a) = \alpha_k, \quad F^{(k)}(b) = \beta_k, \quad k \geq 1$$

ナル  $F(x)$  ノ存在ヲ証明スレバ"ヨイ。コノ定理ノ証明ハ後=發表スル事=シテ今コノ=ハ省略スル。

[[ $f'(x)$  が有界ナル場合]] (2) カラ 若シ  $F^{(k)}(x)$  が有界即チ  $|F^{(k)}(x)| \leq M$  トスレバ"  $|F^{(k+1)}(x)| \leq M$  従ツテ  $|F^{(n)}(x)| \leq M$ , ( $n \geq k$ ) トナル。故=  $F(x)$  ハスベ"テノ  $x$  =ツキ Taylor 級数=展開サレル。

$$F(x) = a_0 + \frac{a_1}{4!} x^4 + \frac{a_2}{2!} x^2 + \cdots + \frac{a_n}{n!} x^n + \cdots$$

$$|a_n| \leq M \quad (n \geq k)$$

$$\max(|a_3|, |a_4|, |a_{k-1}|, M) = M_1 \quad \text{トオケハ}$$

$$(3) \quad |a_i| \leq M_1 \quad i = \overline{0, 1, 2, \dots}, \dots$$

$$(2) = \text{故ニ} \quad x=0 \quad \text{トオケハ}$$

$$0 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{k+2n}}{(2n+1)!}, \quad k=1, 2, \dots$$

コレヨリ

$$\left| \frac{a_{k+2}}{2 \cdot 3} \right| \leq \left| \frac{a_{k+4}}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \right| + \left| \frac{a_{k+6}}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right| + \dots$$

$$(3) \text{ヨリ} \quad |a_{k+2}| \leq M_1 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4^{2n}} = \frac{M_1}{15}, \quad k=1, 2, 3,$$

$$(3) \text{ニ依リ} \quad M_2 \text{ (代)} = \frac{M_1}{15} \quad \text{ヲ用フレハ}$$

$$|a_{k+2}| \leq \frac{M_1}{15^2},$$

コレヲ繰返セハ

$$|a_{k+2}| \leq \frac{M_1}{15^k}, \quad k=1, 2, 3,$$

$$\text{コレヨリ} \quad a_{k+2} = 0, \quad k=1, 2, 3, \quad (\text{証明終})$$

〔問題〕 本問題ニ依リテ  $f(x) = 0$  ノ程度ノ假定ヲ置ケバ  $f(x) = ax + b$  トナルコトガ云々ナルカ。例ヘバ  $f(x)$  ガ  $x$  ノ解析的整函数ナラバ如何? 或ハ  $f(x)$  ガスベテ、実ナル  $x$  テ解析的規則ト假定シタトキ  $f(x) = ax + b$  以外ニ問題ノ性復ヲ有スル函数ガ果ニテ存在スルカ?

以上 十一月 = 十七日.